

Carl Fried. Gaußs (1777–1855): *Altona* s. *Göttingen*, *Ceres* III 517e | *Erde*: magn. Achse IV 85a, 177e; Figur IV 19, 150e | *Erdb-Magnetismus* (Theorie u. a.) I 186am, 438am; II 376m; IV 62m, 71a,a (Schriften), 78e, 201a,m, 2e; „allg. Theorie des Erdmagn.“ I 427e, 431e; IV 71a, 177e: | *Sternwarten von Göttingen* u. *Altona* IV 150e, 1e; *Hannover* IV 22m (*Meridiangrad*), *Sicht* III 70a | *magnetisch* [vgl. *Erdb-Magn.*]: austral. Linie ohne Abw. IV 202e–3a,m; *Beob.* IV 163m; *Intens.* IV 96e–97 (stündl. Veränd.), *intens. vis magnet.* IV 71a; *Linie* IV 202a, *absol. Scale* IV 89e; „magn. Verein“ (mit *Weber*) I 427e, 8a, 9m, 432a, 3m, 8a; IV 71a; *Werth* IV 201a: | *Meridiangrad* s. *Hannover*; [pers.] I 438a, II 376m, IV 203a; *Planeten* III 443e–4m (*Titius Gesetz* der Abstände), *Zerföhrung eines großen Pl.* III (518a) 549e; *Rechnungen* III 517e; *Bewegung des Sonnensystems* III 280m, 7a; *Sternwarten* s. *Göttingen*, *Brief an Zach* III 443e–4m

Alfred Gautier (geb. 1793): *Sonnenflecken* III 388me, 411am; IV 200a: | *Cap. Gauttier* I 41m (*Athos*), *Gavarnie* (*Pyren.*) IV 632m

Claudio Gay (Claude IV 553e): *Chili* IV 74e: *hist. de Chile* ib., *Karte* IV 553e, *Vulkane* IV 322e: | *magn. Beob.* IV 74e; *Vulkan Peteroa* IV 552m, *Vulkane* IV 322e || *Gay-Lussac* (*Joseph Louis*, 1778–1850) [a. A. v. *Humboldt*] I 480e: *aëroft. Reise* s. *Luftball*, *Eisenglanz* I 464m; *Electricität* I 244a, 486a; V 24e; *Erdbeben* I 442m, IV 491am; *innere Höhlungen* IV 491a; *Zusammensetzung der Luft* I 332e–3a, 478m; IV 248e–9a, 259m | *Aufsteigen im Luftball*, *Luftfahrt*, *aërostat. Reise* I 360a, III 57a; IV 94m, 95e, 182m: 2 *Fahrten* (einmal mit *Biot*) IV 95m; *magn. Intens.* IV 95e, 182m | *magnet.*: *Abw.* IV 117a, 125e; *Äquator* IV 68m, *Intens.* [a. *Luftfahrt*] IV 64a (*Beob.*), *Neig.* IV 108m (zu *Paris*): | in *Neapel* IV 484e, *Nocera* IV 502a (*Quelle*), *Paris* s. *magn. Neig.*; *phlegm. Felder*, *Solfatare von Pozzuoli* IV 603e–4a; *Sauerstoff* IV 248e–9a, *E. Schmidt* IV 151m, *Temper. der Tiefe* IV 166all, *Vesuv* IV 274am (*Geruch*) | *Vulkane* IV (218me) 452m, 489me, 606e: *Eindringen des Meerwassers* IV 606e; *vulf.* I 450m,e, 5e: | *Wolke* I 244a

Pascual de Gayangos II 450a (*Makkari*), *Gay-Lussac* s. *Gay*, *Gaza* III 209m, *Gazellen* II 79a, *Gazneviden* II 41m

*geachtet III 549a (*hochg.*), *geädert* III 613m | *geahndet* (*werden*) I 367e, II 180e; III 15m, 289m, 312e, 568m; IV 57m, 139a, 142a; *das G-e* III 552a | *gebalt* (vgl. *zusammengeb.*) [s. *Atmosphäre*, *Materie*, *Nebel*, *Weltkörper*] I 89e, 123e, 141m, 300a; III 404aall, 5a, 588m ||: *Massen* I 137a, *nicht g.* III 588m | *Gebäude* [s. *Corallen*, *Himmel*] (pl.) IV 50m, *sg.* (°) I 29m: *bei Erdbeben* [s. *hp. Häuser*] I 442m; IV 491e, 543m; *erschüttert* IV 491m, *höchste* I 418e, *Rundg.* II 94m (*für das Volk*), *schimmernde* II 30m, *bei Willen* II 23e: | *Gebeine* IV 275e, *geben* [vgl. *gegeben*] III 8m; *Geber* (*eig. Djaber* od. *Dschafar*; *arab. Chem.*) II 256e–7a, 450m || *Gebiet*